

ネットキュリー無人警備 IPカメラ

取扱説明書



(株)ネットキュリー

NETCURITY™は(株)ネットキュリーの登録商標です。

ネットキュリー無人警備システム運営

ネットキュリーNTI-300BESTを活用し無人警備システムを運営できます。

■ 特徴

1. インターネットでの簡単な設定と変更
2. SMS/スマートフォンプッシュ/Eメールで通知
3. スマートフォンを使った警戒開始と解除
4. コンピューターを使った警戒開始と解除
5. 自動で運営するスケジュール警戒
6. 日曜日と公休日24時間自動警戒
7. エラーを最小化するエラーフィルタリング
8. 無限に拡張可能なセンサーシステム
9. 簡単な設置を可能にするクロス結線
10. 多様な環境で応用可能な個人化設定システム
11. 月額料金, 固定費, 支出がない経済的無人警備
12. 通話料なしで繋がりサーバーと無料データ送受信
13. 迅速な通報と同時リアルタイム通報(5秒以内)
14. 30秒毎にネットワーク点検および停電時通報
15. 最適化した無人警備とモニタリングのセルフコントロールタワーシステム

ネットワークに繋がる
最先端ユビキタス方法通報システム

ネットキュリー無人警備IPカメラの 特別な警備サービス

同時通報

リアルタイム通報

ネットキュリーの警戒通報は 3 種類あります。

1つ目] “Nキーパー”保安サービス

Nキーパーは一般業者のRFカードのように出入り時カードを使わずコンピューターを使って警戒する方式です。

退勤前に警戒ボタンを押して退室し、次の日の朝出勤した時に自動で警戒が解除される便利な方式です。

2つ目] “Sスケジュール警戒”保安サービス

皆様ご存じですか？

全ての凶悪犯罪の特性は深夜や早朝の時間帯に発生しています。

深夜または早朝など、犯罪が起こりやすい時間を指定して出入りする際、RFカードや設定なしで自動的に警備システムが作動します。

3つ目] “緊急呼出”保安サービス

“平日だからと言って安心できない”

一人で勤務する事務所、店舗、商店街など外に露出した場所で勤務する方々に非常ベルなしに不審者を退治するネットキュリーだけの安心サービスです。

基本設定事項(必須)

設定順序-図のような順番で行ってください。

1.カメラ登録

NETCURY Japan

home ログアウト 情報修正

製品紹介 お客様サポート 会社紹介 パートナー コミュニティ **マイページ**

マイページ ▶▶ マイページ ▶ カメラ登録 Home Back

マイカメラ運営状況

- 警備設定
- Nキー
- 警戒設定
- 警戒連絡通報
- 停電アラーム通報
- 紛失カメララッキング
- パスワードチェンジャー
- ログウォッチ通報
- 購入
- ミニショップ
- ポイント管理
- 初期設定
- カメラ登録**
- DDNS設定
- カメラパスワード保存
- スマートフォン受信管理
- 緊急時出警設定

モデル名: 選択してください

代理店 ID: 管理(代理店がある場合は登録してください。ない場合は空欄のままおいてください)

シリアル番号: カメラの「R」にある 8桁の番号を記入してください。 ID重複チェック

DDNS ID: 英文・数字のみを入力してください。 IDは短く簡単なもので作ると便利です。お客様のアドレスは http://id.netcure.jp/??? です。

DDNSパスワード: ID重複チェック

カメラ名: (例: 玄関カメラ、3番倉庫、右側、東京支店など分かりやすい設置場所)

カメラ登録

2.DDNS活性化

NETCURY Japan

home ログアウト 情報修正

製品紹介 お客様サポート 会社紹介 パートナー コミュニティ **マイページ**

マイページ ▶▶ マイページ ▶ DDNS設定 Home Back

マイカメラ運営状況

- 警備設定
- Nキー
- 警戒設定
- 警戒連絡通報
- 停電アラーム通報
- 紛失カメララッキング
- パスワードチェンジャー
- ログウォッチ通報
- 購入
- ミニショップ
- ポイント管理
- 初期設定
- 初期設定ウィザード
- カメラ登録
- DDNS設定**
- カメラパスワード保存
- スマートフォン受信管理
- 緊急時出警設定
- 連絡サービス
- 会員情報

◆ DDNSとはインターネットに接続されたカメラのIP値が変動する際に覚える必要がなく、簡単なアドレスをすることで変更された場合でも一つのアドレスで継続的に接続するシステムです。

◆ 普通は外国のサーバーを使用しますがNetcureの技術力で土間に自主DDNSを開発し直接サービス致します。

◆ 安定時に限りDDNSを直接接続していただきます。

NO	モデル名	DDNSID	カメラ名	使用可否	確認
1	NTI-300 BEST	test	Test Account	<input checked="" type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> (使用しない)	保存

1 当社の全ての製品は他社のDDNSとルーター独自のDDNSを使用できるよう支援します。

2 DDNSを「使用しない」にする場合は8桁の管理番号とウェブで接続した全てのサービスをご利用頂けません。

3 DDNSを設定しなくてもネットワークカメラとしての機能は正常に作動します。

4 DDNSを設定しなくてもカメラが機能しているインターネットアドレスに直接アクセス可能です。

例: http://211.82.82.72 ポートを設定される場合はhttp://211.82.82.72:8000 (8000はポート番号Xに換えてください)

● 現在お客様が使用の公認のインターネットIPは211.198.26.00 (インターネットモデルアイビー) です。

3.無人警備活性化

NETCURY Japan

ログアウト 情報修正

製品紹介 お客様サポート 会社紹介 パートナー コミュニティ **マイページ**

マイページ ▶▶ マイページ ▶ 警戒設定 Home Back

マイカメラ運営状況

- 警備設定
- Nキー
- 警戒設定**
- 警戒連絡通報
- 停電アラーム通報
- 紛失カメララッキング
- パスワードチェンジャー
- ログウォッチ通報
- 購入
- ミニショップ
- ポイント管理
- 初期設定
- 初期設定ウィザード
- カメラ登録
- DDNS設定
- カメラパスワード保存
- スマートフォン受信管理
- 緊急時出警設定
- 連絡サービス
- 会員情報
- 会員情報修正

NO	モデル名	DDNS ID	カメラ名	無人警備 使用可否	連絡通報 受信者	Sスケジューラー警戒設定 時間	Nキーバー 式は者設定	確認
1	NTI-300 BEST	test	Test Account	<input checked="" type="checkbox"/> Sスケジューラー警戒 <input type="checkbox"/> Nキーバー	使用しない	設定	設定	確認

3分以内5回以上送信時は自動終了となり、無人警備を使用しない状態になります。

4.無人警備サーバー使用:[IPカメラ]

NETCURY IPカメラ再スタート | ホーム

ビデオ ネットワーク アラーム警報 システム管理

アラーム設定

アラーム選択

モーション感知使用 ☒

センサー感知使用 ☒ ○ オープン型タイプセンサー ● ネットキュリー専用センサー

アラーム信号伝送

アラーム出力信号活性化 ☐

アラーム時Eメール伝送 ☐

FTPにイメージ伝送 ☒

無人警備サーバー使用 ☒

スケジューラー ☒ 常時使用 ☐ スケジューラー (無人警備設定時間帯を含み設定) IPカメラ時間

保存 再スタート

緊急呼出

緊急呼出機能は平日に一人で勤務する女性や、非常網が必要な場所で使用可能です。

例えばお店を運営する時に不審者が現れた場合、自然にさりげなく周囲に助けを要請することで危険な状況から抜け出せます。

周囲の人々と共に安全な生活を送ってください。

マイページ

マイカメラ運営状況

警戒設定

Nキーパー

警戒設定

スペシャル付加サービス

警戒連絡通報

停電アラーム通報

紛失カメラロックング

パスワードチェインジャマー

ログウォッチ通報

購入

ミニショップ

ポイント管理

初期設定

初期設定ウィザード

カメラ登録

DDNS設定

カメラパスワード保存

スマートカメラ通信管理

緊急呼出受信設定

連絡サービス

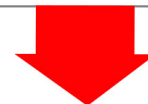
マイページ > 緊急呼出受信者設定

Home Back

◆ 非常時に最も早く助けてくれるのは隣人です。ボタン2回ですぐに連絡されます。
◆ 隣の店やオフィス、下の階の住人など近所の人と共に緊急連絡網を作ってください。もう非常ベルは必要ありません。

受信者設定	会員携帯電話	090-1234-5678 <input checked="" type="checkbox"/> SMS送信
	スマートフォン	<input type="checkbox"/> 受信許可したスマートフォンへメッセージ送信
	Eメール	<input type="checkbox"/> 会員情報上のEメール <small>※複数の場合、区別してください。</small>
	連絡先1	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="checkbox"/> SMS送信
	連絡先2	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="checkbox"/> SMS送信
	連絡先3	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="checkbox"/> SMS送信
連絡先4	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="checkbox"/> SMS送信	
連絡先5	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="checkbox"/> SMS送信	
送信メッセージ	SMSメッセージ	<input type="text"/>

保存する 目録を見る



お気に入り追加

使用者設定

登録されたカメラリスト

☐ test (Test Account) : Sスケジューラー使用中

Sスケジュール

警戒開始

15分後
Nキーパー

警戒開始

今すぐ
Nキーパー

警戒開始

すべての

警戒解除

緊急呼出

1つ目 警戒方法

Nキーパー 使用方法案内

1.設定画面

<http://www.netcure.jp/nkeeper>

[お気に入り追加](#)[ユーザー設定](#)

登録されたカメラリスト

☐ test (Test Account) : Sスケジューラー使用中

Sスケジューラー 警戒開始	15分後 Nキーパー 警戒開始	今すぐ Nキーパー 警戒開始	すべての 警戒解除
------------------	-----------------------	----------------------	--------------

緊急呼出

機能説明

- 1.多数のカメラを同時に警戒・解除出来ます。
- 2.スマートフォンで外部からの設定が可能です。
- 3.“Sスケジュール警戒”を押すと既に設定しておいた時間帯設定に警戒転換されます。
- 4.“15分後Nキーパー警戒開始”ボタンを押して15分以内に退室してください。
- 5.全ての警戒を解除したい場合は“すべての警戒解除”ボタンを押してください。
- 6.お気に入りに追加すると、常に簡単に接続することが出来ます。
- 7.“緊急呼出”ボタンを押すと周囲に助けを求めることが出来ます。
- 8.スマートフォンからも簡単に操作できるよう、ボタンを簡素化しました。

2.Nキーパー受信者設定

マイページ

マイページ > 警戒設定

Home Back

NO	モデル名	DDNS ID	カメラ名	無人警備 使用可否	連絡通報	Sスケジュール警戒設定 受信者	時間	Nキーパー 受信者設定	確認
1	NTI-300 BEST	test	Test Account	<input type="radio"/> 使用しない <input checked="" type="radio"/> Sスケジュール警戒 <input checked="" type="radio"/> Nキーパー	使用しない	設定	設定	設定	保存

< 1 >

3分以内に5回以上送信時刻は自動終了となり、無人警備を使用しない状態になります。

マイページ

マイページ > 警戒設定 > Nキーパー受信者設定

Home Back

◆ Nキーパーは出入りが不規則な場合に使用する警戒方法です。
◆ PCとスマートフォンで警戒と解除を使用して下さい。

モデル名	NTI-300 BEST
DDNS ID	test
カメラ名	Test Account

受信者設定

会員携帯電話

090-1234-5678 ☐ SMS送信

スマートフォン

☒ 受信許可したスマートフォンにメッセージ送信

メール

☐ 会員情報上のEメール 複数の場合 () で区別して下さい。

連絡先1

☐ SMS送信

連絡先2

☐ SMS送信

連絡先3

☐ SMS送信

連絡先4

☐ SMS送信

連絡先5

☐ SMS送信

送信メッセージ

SMSメッセージ 0/80 Byte

オプション設定

設定

出勤時間帯設定

☐ 出勤時間帯に信号を感知した場合会員へSMS送信後、警戒自動解除(使用勿論)
出勤時間帯設定 00:00 - 00:00
#チェックボックスにチェック時、該当曜日とは自動で解除されず連続警戒されます。
☐ 月 ☐ 火 ☐ 水 ☐ 木 ☐ 金 ☐ 土 ☐ 日 ☐ 公休日

エラーフィルター設定

☐ 一番目の信号は無視し、二番目の信号から送信
エラーフィルターセットタイム: 30 分

保存する 目録を見る

◆オプション設定

- 1.ドアセンサーのみを使用する場合はエラーフィルターを使用しないでください。
2. 出勤時間帯の設定は繰り返し行われる建物への出入りを侵入と判断しない設定です。チェックすると該当の時間帯に出入りした時、警戒が自動解除され解除アラームメッセージが送信されます。
3. 出勤自動解除機能を使用する方は公休日(土日・祝日)に警戒が行われるようニーズに合わせて設定してください。

SMSポイント充電

ポイント購入

ポイントはネットキューリーホームページ>マイページ>ポイント管理で購入出来ます。

製品紹介 お客様サポート 会社紹介 パートナー コミュニティ **マイページ**

マイページ ▶マイページ>ポイント管理 Home Back

マイポイント クーポン登録 使用状況 ポイント使用案内

現在お客様の残額ポイントは 4,930 Point です。

◆残額が1,000ポイント残った場合自動でSMS案内メッセージが送られます。
◆残額ポイントが不足している場合緊急な事件が発生した場合SMSが送られませんので十分なポイントを保有することを推奨します。

SMSポイント充電

ポイントを充電する

ポイント充電 ☐ 1,000円 ☐ 2,000円 ☒ 3,000円 ☐ 5,000円

ご希望のチャージ金額を選択してください。

決済方法 ☐ 携帯電話決済 ☒ クレジットカード ☐ リアルタイム口座振込

決済する

Sスケジュール警戒設定

NO	モデル名	DDNS ID	カメラ名	無人警備 使用可否	遠隔通報	Sスケジュール警戒設定	Nキーパー 受信者設定	確認
1	NTI-300 BEST	test	Test Account	<input type="radio"/> 使用しない <input checked="" type="radio"/> Sスケジュール警戒 <input type="radio"/> Nキーパー	使用しない	<input checked="" type="button"/> 設定 <input type="button"/> 設定	<input type="button"/> 設定	<input type="button"/> 保存



◆基本設定

モデル名	NTI-300 BEST
DDNS ID	test
カメラ名	Test Account

基本設定	使用者設定1	使用者設定2
------	--------	--------

基本設定	信号感知時からずっと送信します。	
受信者設定	会員携帯電話	090-1234-5678 <input checked="" type="checkbox"/> SMS送信
	スマートフォン	<input checked="" type="checkbox"/> 受信許可したスマートフォンへメッセージ送信
	Eメール	<input type="checkbox"/> 会員情報上の Eメール [] 複数の場合(,)で区別して下さい。
	連絡先1	[] - [] - [] <input type="checkbox"/> SMS送信
	連絡先2	[] - [] - [] <input type="checkbox"/> SMS送信
	連絡先3	[] - [] - [] <input type="checkbox"/> SMS送信
連絡先4	[] - [] - [] <input type="checkbox"/> SMS送信	
連絡先5	[] - [] - [] <input type="checkbox"/> SMS送信	
送信メッセージ	SMSメッセージ 0/80 Byte	

保存する
 目録を見る



◆使用者設定1

モデル名	NTI-300 BEST
DDNS ID	test
カメラ名	Test Account

基本設定	使用者設定1	使用者設定2
------	--------	--------

使用者設定1	1次信号受信時	送信	送信	送信	送信	送信	送信	送信	送信
--------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----

◎ Sスケジュール警戒とは？

RFカードや暗証番号なしで一度の設定で自動で警戒が行われるシステムです。
 ほぼ大体の盗難事件が深夜や早朝の時間帯に発生しているのでこの時間帯を集中的に警戒することで事故を予防し対処することができます。

◎ エラーフィルターとは？

全ての電子的警備システムはエラーが発生する可能性があります。
 エラーは製品の故障によって発生するわけではありません。
 例えばセンサーがきちんと設置されずに、ドアが微妙に開閉した場合にもエラー信号を送ることがあり、猫が通るのを赤外線センサーが感知して信号を送ることもあります。
 これは機械的な欠陥や故障ではなく、センサー感知が正確すぎる為に起こる問題です。
 私たちが求めているのは侵入者がいるかいないかの判別です。
 ネットキュリーはこれを解決し、お客様がエラーの心配なく保安活動を行えるようエラーフィルターを開発しました。

◎エラーフィルターの動作原理

定義:真性信号(本物の侵入信号)は最小2回以上の連続信号と見る。

動作:1次信号は無視される。

2次信号が“30分”以内に再度入ってきたらそれを真正信号と見なす。

▶例:1次信号が入ってきてもSMSを送信しない。2次信号が連続して入ったり、30分以内に再度信号を受信したらSMSを送信する。
 1次信号の受信から30分が経過した時点で次の信号を受信した場合、SMS送信はされず再度1次信号としてリセットされる。
 3:00→1次信号受信(無視)、3:25→2次信号受信(SMS送信)
 3:00→1次信号受信(無視)、3:31→2次信号受信(1次信号と見なされSMS送信されない)

受信者設定後,時間設定をしてください!

◆ユーザー設定2



モデル名	NTI-300 BEST
DDNS ID	test
カメラ名	Test Account

基本設定	ユーザー設定1	ユーザー設定2
------	---------	---------

ユーザー設定2	1次信号感知時	送信	し	0	分後に再検出時	一回のみ	送信されます。
---------	---------	----	---	---	---------	------	---------

受信者設定	会員携帯電話	090-1234-5678	<input checked="" type="checkbox"/> SMS送信			
	スマートフォン	<input type="checkbox"/> 受信許可したスマートフォンへメッセージ送信				
	Eメール	<input type="checkbox"/> 会員情報上の Eメール <input type="text"/> 複数の場合()で区別して下さい。				
	連絡先1	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> SMS送信			
	連絡先2	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> SMS送信			
	連絡先3	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> SMS送信			
	連絡先4	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> SMS送信			
連絡先5	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> SMS送信				
送信メッセージ	SMSメッセージ	<input type="text"/> 0/80 Byte				

保存する目録を見る

◎ Sスケジュール警戒設定方法

*左側の段階を1つから2つ使用しなければなりません。

*カメラを2台以上保有している方はそれぞれ設定を行ってください。

* 会員の携帯電話にチェックをした場合は加入時に登録した携帯電話に転送されます。

*段階別に異なる連絡先を設定出来ます。

*エラーフィルターを使用するとエラーを最小限に抑えることが出来ます。

*全7個の項目で500通り以上にカスタマイズ出来ます。

◎ 段階別動作案内

◆基本設定

一番基本的な段階で侵入を感知した場合、即時に送信します。但し、エラーフィルターを使用する場合は30分以内に2回以上受信した時のみ送信します。

◆ユーザー警戒1

設定ウィンドウでお客様の状況に合わせて設定し、多様な環境で使うことができます。また、500通り以上に設定をカスタマイズできます。(個別設定)

◆ユーザー警戒2

(ユーザー警戒1と同じ機能です。設定する部分のみ変更して使用してください。)

Sスケジュール警戒の時間設定

製品紹介
お客様サポート
会社紹介
パートナー
コミュニティ
マイページ

マイページ
マイページ > 警戒設定
Home Back

NO	モデル名	DDNS ID	カメラ名	無人警備 使用可否	連携情報	Sスケジュール警戒設定 受信者	時間	Nキーパー 受信者設定	確認
1	NTI-300 BEST	test	Test Account	<input type="radio"/> 使用しない <input checked="" type="radio"/> Sスケジュール警戒 <input type="radio"/> Nキーパー	使用しない	設定	設定	設定	保存



モデル名	NTI-300 BEST							
DDNS ID	test							
カメラ名	Test Account							
設定注意事項	<p>* 深夜警戒を使用する時、一日の警戒開始は00:00から設定し、一日の最後の設定時間は23:59分に設定して下さい。</p> <p>* 時間帯は初時間から設定時、SMSが送付されない場合があり、全ての設定ミスによる事故/盗難に関する責任は当社が一切責任を負いませんので予めテストし、成り切った警戒が出来るよう設定願います。</p>							
月曜日	1	<input checked="" type="checkbox"/>	00	00	07	00	使用者設定1	<input checked="" type="checkbox"/> 金銭数値でコピー
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	23	00	23	59	使用者設定1	
	3	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	4	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	5	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
火曜日	1	<input checked="" type="checkbox"/>	00	00	07	00	使用者設定1	
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	23	00	23	59	使用者設定1	
	3	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	4	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	5	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
水曜日	1	<input checked="" type="checkbox"/>	00	00	07	00	使用者設定1	
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	23	00	23	59	使用者設定1	
	3	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	4	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	5	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
木曜日	1	<input checked="" type="checkbox"/>	00	00	07	00	使用者設定1	
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	23	00	23	59	使用者設定1	
	3	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	4	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	5	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
金曜日	1	<input checked="" type="checkbox"/>	00	00	07	00	使用者設定1	
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	23	00	23	59	使用者設定1	
	3	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	4	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	5	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
土曜日	1	<input checked="" type="checkbox"/>	00	00	07	00	使用者設定1	<input type="checkbox"/> 24時間警戒設定
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	23	00	23	59	使用者設定1	警戒重要度は
	3	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	直接設定しなければなりません。
	4	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	5	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
日曜日	1	<input checked="" type="checkbox"/>	00	00	07	00	使用者設定1	<input type="checkbox"/> 24時間警戒設定
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	23	00	23	59	使用者設定1	警戒重要度は
	3	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	直接設定しなければなりません。
	4	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	5	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
公休日	1	<input checked="" type="checkbox"/>	00	00	07	00	使用者設定1	<input type="checkbox"/> 24時間警戒設定
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	23	00	23	59	使用者設定1	警戒重要度は
	3	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	直接設定しなければなりません。
	4	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
	5	<input type="checkbox"/>	00	00	00	00	基本設定	
<div>保存する</div> <div>目録を見る</div>								

◎ネットキュリー無人警備システム: 時間設定の特徴

- 3つの段階(基本/使用者1/使用者2)の設定を選択可能
- 公休日に自動で24時間警戒支援
- 自動コピー入力機能
- 曜日別に自動で24時間警戒支援
- 土日・公休日は自動24時間警戒設定が可能

設定時の注意事項[重要]

各曜日別1日の開始時間は必ず00:00に設定し
最後の警戒時間は23:59で終わらせてください。
理由)各曜日別に警戒が繰り越される基準点です。

◎時間設定の方法

- ①初めに月曜日を基準に設定してください。
- ②コピーしたい項目のチェックボックスをクリックします。
(他の曜日にも同じ設定を適用したい場合“全体数値でコピー”のチェックボックスをクリック)
- ③休日(土日・公休日)をチェックします。
- ④“保存する”を押して設定を終了します。
これで全ての設定が終わりました。
実際に動作がうまくいくか必ずテストしてください。

◎ テストする

ネットキュリーのホームページ>マイページ>もっと見る>無人警備記録を見る>警戒
設定記録で現在信号がサーバーを通して受信されているか確認することが出来ます。

<参考>一定時間が経過した場合再読み込みボタンまたはF5キーを押して新しいページを
リロードするとアップロードされた内容を見る事が出来ます。

*スペシャル付加サービス

- > 警戒連続通報
- > 停電アラーム通報
- > 紛失カメラトラッキング
- > パスワードチェインジャー
- > ログウォッチ通報

*購入

- > ミニショップ
- > ポイント管理

*初期設定

- > 初期設定ウィザード
- > カメラ登録
- > DDNS設定
- > カメラパスワード保存

test (Test Account)

◆カメラ接続状態

カメラアドレス	http://test.netcure.jp:169 接続する		
カメラIP	121.170.169.114 (NC3H0203040F61)	DDNS情報	test (Test Account) 情報変更
DDNS	<input checked="" type="radio"/> 使用 <input type="radio"/> 使用しない 保存	接続可否	接続中

◆無人警備使用状態

無人警備	Sスケジュール警戒(警戒時間外)	警戒状態	Sスケジュール警戒
警戒設定	<input type="radio"/> Nキーパー <input checked="" type="radio"/> Sスケジュール警戒 <input type="radio"/> 使用しない 保存		
スマートフォン受信者	AH1		

◆無人警備記録を見る

無人警備記録を見る	見る	警戒設定記録	見る
無人警備送信	見る	無人警備自動停止	使用しない

No	SMS	スマートフォン	Eメール	区分	感知日時	感知IP
3	N	N	N	アラーム信号	2011-11-07 22:15:50	121.170.169.114
2	N	N	N	アラーム信号	2011-11-07 22:15:18	121.170.169.114
1	N	N	N	アラーム信号	2011-11-07 22:14:42	121.170.169.114

動画保存方法

お客様のPCをDVRに作り上げる

ネットキュリーマルチビューアープログラム

プログラムの機能案内

- 16個のカメラを同時にモニタリング
- モーション感知・アラーム感知した時に録画または警告音
- 各地に散りばめられている支店を一元化
- 音声指示、音声送出、警告送出可能
- 録画機能を基本提供
- ハードディスクの容量が不足した時は古いファイルから自動で削除可能
- 遠隔パンチルトコントロール搭載
- 各カメラ解像度の設定可能
- 4分割、6分割、9分割、16分割のマルチビュー
- スケジュール録画、アラーム録画

プログラムメニュー設定ウィンドウ

システム 設定

アラーム設定

サイレン音ファイル

サイレン鳴動時間 20 秒

キャプチャー写真数 3 枚

保存時間 16 秒

写真及び録画ファイルの保存場所

☐ 保存空間が不足時古いファイルを自動で削除

☐ ソフトウェア開始時全てのカメラを活性化

☐ チャンネルに合わせて自動間隔調整

☐ ステータスバー非表示 ☐ コンピューター終了時プログラム確認ウィンドウ表示

OK キャンセル



ビューアーウィンドウ選択

- ① カメラ登録
- ② 検索または自動登録
- ③ 設定変更
- ④ 登録削除
- ⑤ カメラ実行
- ⑥ カメラ停止
- ⑦ 右クリック時、カメラ自体がウェブに訪問



◆プレイヤーウィンドウをクリックすると保存されたビデオファイル、スナップショットファイルを確認することができます。

◆選択されたカメラの名称、外部から接続できるドメインアドレスを確認できます。

◆カメラの画面は左右(350度)上下(70度)動くコントローラーがあります。ウェブでコントロールされる方にお薦めします。

◆上下反転を選択するにはカメラ設定部分ををクリックし設定してください。

- 重要施設の警備では多数の警備システムを混用し運営してください。
- 警戒の設定は使用者の環境に合わせて設定し、必ず試験テストを通してエラーがないか確認してください。
- 当社は出動警備サービスをする業者ではなく設定されたデータ进行处理し送る別定通信サービス提供社です。
- センサーの設置位置によって誤検知信号があるので専門家と相談の上設置してください。
- 本製品使用中、事件が発生し、被害を受けた場合でも、当社は他からのいかなる責任もなく、自己の責任においてご使用ください。
- 本製品は通信社のSMS遅延および失敗が起こりうるため当社は伝達に対する品質を保証しません。
- 使用者の設定ミスによる誤発送または誤処理が発生した場合、既に課金された金額は返金致しません。
- 毎週1回 使用者点検を通じて製品の異常有無を確認してください。
- 警備サービスはオプション事項で使用者に通知なしでアップグレード又は変更する場合があります。
- スマートフォンで遠隔モニタリング時3Gを許可せずWi-Fiのみ使用してください。(データ料金が過剰に発生する場合があります。)

製品品質保証書

ネットキュリーIPカメラをご購入いただき誠にありがとうございます。本製品は消費者保護法に基づき1年間A/S保障が受けられます。当社はすべてのお客様に最高のご満足を実感していただくため、技術開発に力を注ぎ努力しております。購入時、気になる事項や不便な点がある場合は、電話またはEメールでお問い合わせいただくか本社ホームページwww.netcury.jpの1:1Q&Aに書込み頂きますと迅速に対応いたします。常に最高の製品でお客様の期待に応えられるよう最善を尽くします。ありがとうございます。

A/S規定

本製品の正常な使用による故障に関しては品質経営管理法及び消費者保護法に基づき、1年間無償でA/S保障を致します。しかし下記のように1年未満であっても有償処理になる場合がございますのでご参照ください。

消費者被害類型	補償内訳	
	保証期間以内	保証期間以降
同一な故障が2回以上	無償	有償
同一な故障が3回以上	無償交換	有償
修理用部品がない場合	製品交換	製品交換(定率減価償却)
分解/破損/毀損	有償	有償
操作が未熟/使用が未熟	有償	有償
カメラ設置施行	有償	有償

お問い合わせ

1:1 Q&A : www.netcury.jp

TEL: 050-3155-0139

電話受付時間: 平日 10:00～18:00 (午後1:00～2:00を除く)